

SINAV SONUÇ BELGESİ														
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi														
Öğrenci					Numara		Sınıf							
BEKİR BÜNYAMİN ÖZDEMİR					796		-9A							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler										
TYT	▼ 199,558	266,070	14	14	14	14	676	37	920					
										39	41	41	41	951
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13						
Tarih	30	12	2	11,50	38	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55						
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78						
Fen Bilimleri	30	16	7	14,25	48	▲ 7,52	▲ 7,25	▼ 14,42						
Toplam:	120	39	15	35,25	29	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76						
Soru No		123456789012345678901234567890												
Türkçe		BC		DcBe cACeBcDa										
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE											
Sosyal		a B		A A		BCEeBABBCA								
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA											
Matematik		CB		E										
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC											
Fen		CAC C		DDAcCEA		bBEAaBC a		dB						
Cevap Anahtarı		B	CACBCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA											

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Türkçe				30 8 6 27			
Türkçe				30 8 6 27			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.				2	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	1	2	33
Sosyal				30 12 2 40			
Tarih				30 12 2 40			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	0	0
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml				2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka				1	1	0	100
Matematik				30 3 0 10			
Matematik-1				30 3 0 10			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Fen				30 16 7 53			
Fen Bilimleri				30 16 7 53			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanıımlar.				1	0	0	0
Eğik düzlemi tanıımlar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0